



Sostituzione ingranaggio a vite senza fine

KitchenAid Classic Mixer K45SSWH

Sostituisci l'ingranaggio a vite senza fine per far tornare a funzionare il tuo frullatore.

Scritto Da: Chris Grant



INTRODUZIONE

Se il tuo frullatore non gira o è molto rumoroso, segui questa guida su come sostituire l'ingranaggio a vite senza fine.



STRUMENTI:

- [Phillips #2 Screwdriver](#) (1)
- [Hammer](#) (1)
- [Flathead Screwdriver](#) (1)
- [Pin Punch](#) (1)
- [1 mm](#)
- [Putty knife](#) (1)
- [Spudger](#) (1)



COMPONENTI:

- [KitchenAid part # 481201230741](#) (1)

Passo 1 — Rimozione copertura vano motore KitchenAid Classic Mixer K45SSWH



- Usa uno spudger per fare leva sull'anello anti gocce e rimuoverlo.

Passo 2



- Usando un cacciaspine da 4 mm e un martello, colpisci il perno finché non è separato dalla copertura dell'ingranaggio a planetario.

Passo 3



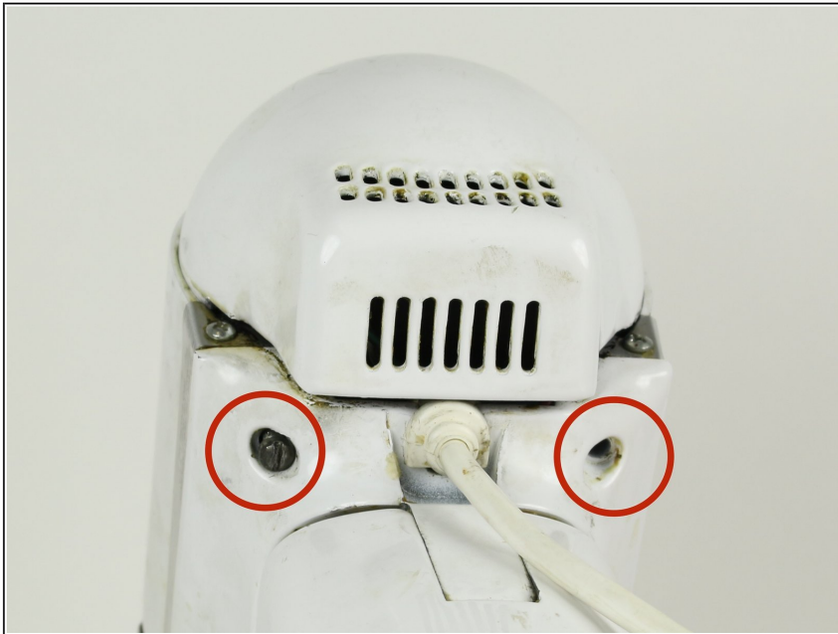
- Usa uno spudger per fare leva e rimuovere la copertura dell'ingranaggio a planetario dall'albero del frullatore.

Passo 4



- Usa un cacciavite a testa piatta per svitare le cinque viti da 28 mm nell'alloggio anteriore del motore.
- Usa lo stesso cacciavite per svitare le due viti di bloccaggio da 28 mm.
- ⚠ Una delle due viti di bloccaggio contiene un meccanismo di sicurezza. Non scambiarle con quelle dell'alloggio del motore.

Passo 5



- Ruota il tuo dispositivo. Usa lo stesso cacciavite per svitare le due viti di bloccaggio posteriori da 28 mm.
- ⚠ Una delle due viti di bloccaggio contiene un meccanismo di sicurezza. Non scambiarle con quelle dell'alloggio del motore.

Passo 6



- Usa un cacciavite a croce Phillips #2 per svitare la vite da 10 mm sopra lo copertura posteriore.
- ⓘ La copertura posteriore è ora rimovibile dal frullatore.

Passo 7



- Rimuovi attentamente il cavo di alimentazione dalla sua rientranza sul retro del frullatore.
- ⓘ La copertura dell'alloggio del motore è ora rimovibile dalla base del frullatore.

Passo 8



- Solleva la copertura dell'alloggio del motore dalla base del frullatore.
- ⚠ Assicurati di appoggiare la copertura a testa in giù per evitare che perda del grasso.

Passo 9 — Ingranaggio a vite senza fine



- Usa un coltello per il burro o una spatola per rimuovere il grasso dagli ingranaggi.
- Metti il grasso nella copertura dell'alloggio del motore.

Passo 10



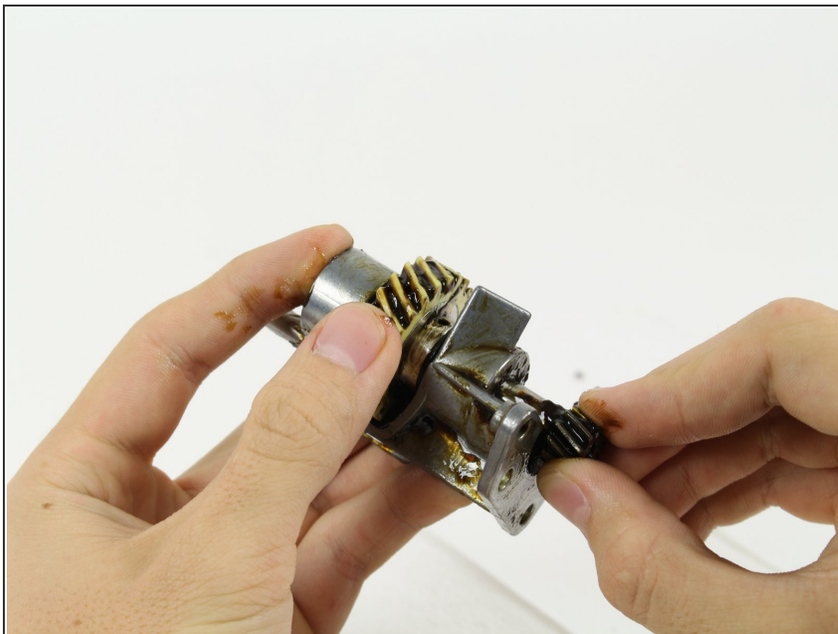
- Usa un cacciavite a croce Phillips #2 per svitare le tre viti da 20 mm dalla torre dell'ingranaggio a vite senza fine.
- ⓘ Il gruppo della torre dell'ingranaggio a vite senza fine è ora rimovibile dalla base del frullatore.

Passo 11



- Usa un cacciaspine e un martello per rimuovere il perno rullo.

Passo 12



- Sfila la torre dell'ingranaggio per accedere all'ingranaggio a vite senza fine.

Passo 13



- Rimuovi l'ingranaggio a vite senza fine dalla torre.

Per rimontare il dispositivo, segui le istruzioni in ordine inverso.